

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (N.D.). *Bab 7 Transfer Gas 7.1*.
- Asmawati, I., Nuryani, D. D., Aryastuti, N., & Yunita, D. (2022). *Efektifitas Metode Aerasi Dalam Menurunkan Kadar Besi Pada Air Tanah Di Desa Sidorejo Kecamatan Sidomulyo Tahun 2021*. Indonesian Journal of Health and Medical, 2(2), 223-233.
- Awliahasanah, R., Sari, D. N. S. N., Yanti, D., Azrinindita, E. D., Ghassani, D., Maulidia, N. S., & Sulistiyorini, D. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mangan Pada Air Sumur Warga Kota Depok*. Jurnal Sanitasi Lingkungan, 1(2), 80–86.
- Bangun, H. A., J.Sitorus, M. E., Manurung, K., & Ananda, Y. R. (2022). *Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Metode Aerasi-Filtrasi Pada Air Sumur Bor Masyarakat Jalan Setia Budi Kelurahan Tanjung Rejo*. Human Care Journal, 7(2), 450.
- Batara, K., Zaman, B., & Oktiawan, W. (2017). *Pengaruh Debit Udara dan Waktu Aerasi Terhadap Efisiensi Penurunan Besi dan Mangan Menggunakan Diffuser Aerator pada Air Tanah* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Handayani, A. (2023). *Analisis Kinerja Sistem Filtrasi Up Flow Dan Down Flow Menggunakan Media Filter Alami Dalam Meningkatkan Kualitas Air Sungai Di Desa Gegerung, Kabupaten Lombok Barat*.
- Hartini, E. (2021). *Cascade Aerator Dan Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar Mangan Air Sumur Gali*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 16(3), 377–384.
- Kholifah, S. (2022a). *Analisis Kualitas Perairan Sumber Kalibalang Kecamatan Klampok Kota Blitar Berdasarkan Cemaran Bakteri Coliform. 8.5.2017, 2003–2005*.
- Kholifah, S. (2022b). *Distribusi Kuman Coliform Pada Air Minum Dan Air Minum Rumah Tangga Non Pdam (Studi Di Dusun Gintungan, Desa Gogik, Unggaran, Kabupaten Semarang)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ma, M., Ibnu, M. N., Saud, L., & Nikmah, I. C. (2019). *Estimasi Koefisien Transfer Oksigen ( K L A ) Pada Metode Aerasi Fine Bubble Diffuser : Studi Kasus Pengolahan Air Lindi Tpa Manggar Kota Balikpapan. 5(2)*.
- Malle, M. (2021). *Skripsi Gambaran Karakteristik Fisik Dan Kimia Sumber Air Minum Dengan Jarak Tpa Tamangapa Antang Kota Makassar Maya Malle K11116334*.
- Rahayu, N. I. (2020). *Statistika Penelitian Keolahagaan*. Universitas Negeri Gorontalo, April, 99.
- Rosyi, A. (2020). *Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Metode Filtrasi Aerasi Filtrasi (Fafi) Pada Air Sumur Dalam Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sinambela, R. H. P. (2020). *Analisa Kadar Mangan Pada Air Renaty Hanna*

- Pratiwi Sinambela Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. In Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.*
- Siregar, Y. S. S. M. D. R. B. W. A. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Yang Menarik Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Sd Swasta Hkbp 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*.
- Siringoringo, F. (2019). Pengertian Filtrasi. *Pengertian Filtrasi*, 3–14.
- Sni 6989-59-2008. (2008). *Tentang Pengambilan Sampel Air Limbah*.
- Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/Teknodik.V0i0.554>
- Wahyudin, H. K. (2022). *Optimalisasi Dosis Aluminium Sulfat Dalam Metode Jar Test Pada Ipa Di Pdam Tirta Prabujaya Kota Prabumulih*. 05, 834–838.
- Yuniarti, Dewi Putri; Komala, Ria; Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabri Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik. *Universitas Pgri Palembang*, 4 Nomor 2.